

1. 좌표평면 위의 두 점 P(a, 3), Q(1, a)에 대하여  $\overline{PQ} = \sqrt{2}$  일 때, a의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\overline{PQ} = \sqrt{(1-a)^2 + (a-3)^2} = \sqrt{2a^2 - 8a + 10}$$

$$\overline{PQ} = \sqrt{2} \text{이므로 } \sqrt{2a^2 - 8a + 10} = \sqrt{2}$$

$$\text{양변을 제곱하면 } 2a^2 - 8a + 10 = 2$$

$$2a^2 - 8a + 8 = 0, a^2 - 4a + 4 = 0, (a-2)^2 = 0$$

$$\therefore a = 2$$

2. 좌표평면 위의 네 점 A(1, 2), P(0, b), Q(a, 0), B(5, 1)에 대하여  $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QB}$ 의 최솟값을  $k$ 라 할 때,  $k^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 45

해설

점 A (1, 2)의  $y$ 축에 대하여 대칭인 점을  $A'(-1, 2)$ , 점 B(5, 1)의  $x$ 축에 대하여 대칭인 점을  $B'(5, -1)$ 이라 하면

$$\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QB} = \overline{A'P} + \overline{PQ} + \overline{QB'}$$

$$\geq \overline{A'B'} = \sqrt{(5+1)^2 + (-1-2)^2} = \sqrt{45}$$

따라서  $k = \sqrt{45}$  이므로  $k^2 = 45$

3. 두 점 A(1, 1), B(4, 3)가 있을 때, y축 위의 점 P에 대하여  $\overline{AP} + \overline{BP}$  가 최소가 되도록 점 P의 y좌표를 구하면?

①  $\frac{4}{3}$       ②  $\frac{5}{4}$       ③  $\frac{7}{5}$       ④  $\frac{3}{2}$       ⑤  $\frac{7}{4}$

해설

구하는 거리의 합의 최솟값은 한 점을 y 축에 대칭이동한 점과 다른 점 사이의 거리와 같다. (-1, 1)과 (4, 3)을 지나는 직선의 방정식을 구한 후, y절편을 찾는다.

$$y - 3 = \frac{3 - 1}{4 - (-1)}(x - 4), y = \frac{2}{5}x - \frac{8}{5} + 3$$

$$y = \frac{2}{5}x + \frac{7}{5}$$

P의 y좌표는  $\frac{7}{5}$



4. 삼각형 ABC의 외접원의 중심 P가 x축 위에 있고, 두 점 A,B의 좌표가 각각 A(-2,1), B(3,4)일 때, 점 P의 x좌표는?

① 1      ②  $\frac{4}{3}$       ③  $\frac{3}{2}$       ④ 2      ⑤  $\frac{7}{3}$

해설

점 P가 삼각형 ABC의 외접원의 중심이므로  $\overline{AP} = \overline{BP}$

점 P의 좌표를  $(a, 0)$ 으로 놓으면

$$\sqrt{(a+2)^2 + (-1)^2} = \sqrt{(a-3)^2 + (-4)^2}$$

양변 제곱하여 정리하면

$$a^2 + 4a + 5 = a^2 - 6a + 25, 10a = 20$$

$$\therefore a = 2$$

5. 평면 위에 세 점 A(0,  $a$ ), B(2, 3), C(1, 0)에 대하여  $\triangle ABC$  가 이등변삼각형이 되도록 하는 모든  $a$ 의 값의 합은?

① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

$$\overline{AB}^2 = (0 - 2)^2 + (a - 3)^2 = a^2 - 6a + 13$$

$$\overline{BC}^2 = (2 - 1)^2 + (3 - 0)^2 = 10$$

$$\overline{AC}^2 = (0 - 1)^2 + (a - 0)^2 = a^2 + 1$$

1)  $\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때,  $\overline{AB}^2 = \overline{BC}^2$ 에서

$$a^2 - 6a + 13 = 10 \Leftrightarrow a^2 - 6a + 3 = 0$$

$$\therefore a = 3 \pm \sqrt{6}$$

2)  $\overline{AC} = \overline{BC}$  일 때,  $\overline{AC}^2 = \overline{BC}^2$ 에서

$$a^2 + 1 = 10 \Leftrightarrow a^2 = 9$$

$$\therefore a = \pm 3$$

3)  $\overline{AC} = \overline{AB}$  일 때,  $\overline{AC}^2 = \overline{AB}^2$ 에서

$$a^2 + 1 = a^2 - 6a + 13 \Leftrightarrow 6a = 12$$

$$\therefore a = 2$$

따라서 모든  $a$ 의 값의 합은

$$3 + \sqrt{6} + 3 - \sqrt{6} + 3 + (-3) + 2 = 8$$